

T475

Kompakttraktoren, Serie 3
45.9 PS



Leistungsstarker Kompakttraktor für vielseitige Einsätze

Der T3047 (T475) ist für präzises Arbeiten bei begrenzten Platzverhältnissen ausgelegt. Seine kompakte Bauweise kombiniert mit robuster Konstruktion ermöglicht effiziente Einsätze in Gewächshäusern, Obstgärten und ähnlichen Arbeitsbereichen. Auch bei wenig Raum liefert er zuverlässig Leistung – ohne Kompromisse.



1. Automatische Drehzahlregelung



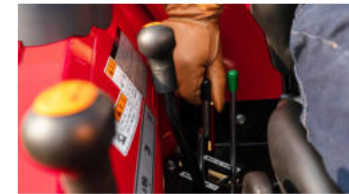
3. Tempomat



2. Automatischer Zapfwellenhebel



4. Klappbarer ROPS



5. Einzelne Steuerung für Heckanbaugeräte

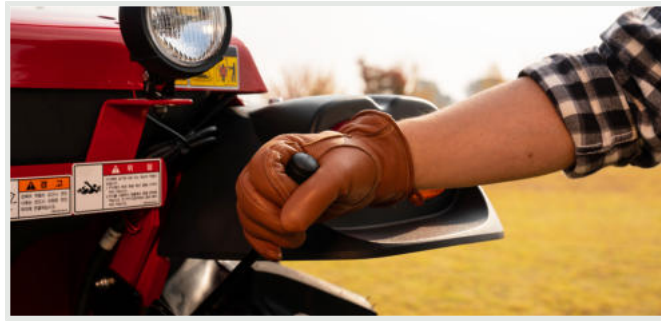


6. Shuttle-Getriebe



4-Zylinder-TYM-Dieselmotor mit hoher Leistung

Ausgestattet mit einem leistungsstarken, Stage-V-zertifizierten 4-Zylinder-Motor liefert dieser Traktor eine Leistung vergleichbar mit Nutztraktoren, behält dabei jedoch die Abmessungen eines Subkompakttraktors bei. Die robuste Bauweise und der effiziente Motor arbeiten zusammen, um mittelschwere Einsätze effizient und produktiv zu bewältigen.



Externer Hebel zur Einstellung von Heckanbaugeräten

Neben den Bedienelementen in der Kabine verfügt dieser Traktor über einen externen Positionshebel in der Nähe des Dreipunkts. Bediener können Anbaugeräte unmittelbar nach dem Ankoppeln einstellen, ohne in die Kabine zurückkehren zu müssen – für schnelles und bequemes Wechseln von Anbaugeräten und erhöhte Vielseitigkeit.



Volle Kontrolle über Anbaugeräte

Sogar während der Fahrt kann ein dedizierter Zapfwellenhebel verwendet werden, um die Drehzahl des Anbaugeräts zu erhöhen oder zu verringern, während ein Drehregler das Heben und Senken der Geräte mit vorgegebener Geschwindigkeit ermöglicht.



Leicht zu öffnende Motorhaube für bequeme Wartung

Die Motorhaube des Traktors lässt sich in einer Bewegung öffnen und bietet so einfachen Zugang zum Motor und anderen Systemen für tägliche Kontrollen, routinemäßigen Service und Wartung. Die Seitenverkleidung lässt sich ebenfalls leicht entfernen, ohne Spezialwerkzeug zu benötigen.



Dreipunkt-Hubwerk mit großer Hubkapazität

Die Dreipunktvorrichtung am Heck verfügt über eine beeindruckende Hubkapazität, die bis zu den äußeren Kugelgelenken reicht. Die Heckzapfwellensteuerung kann verwendet werden, um die Drehzahl je nach Aufgabe anzupassen und für intensivere Anwendungen wie Mulchen und Graben zu erhöhen.



Kraftstofftank mit hoher Kapazität für zeitintensive Arbeiten

Der Kraftstofftank mit hohem Fassungsvermögen ermöglicht längere Einsatzzeiten ohne Tankstopp. In Kombination mit einem kraftstoffeffizienten Motor ermöglicht dies durchgehenden und effizienten Betrieb in den geschäftigsten Jahreszeiten.

Technische daten

MOTOR

Motorhersteller	TYM T2300N3
Typ	Saugrohreinjection
Bruttoleistung	45.9 PS 34 kW
Zapfwellenleistung	Mechanisch: 38.1 PS 28.2 kW HST: 34.4 PS 25.5 kW
Nennndrehzahl des Motors	2600 U/min
Anzahl der Zylinder	4
Hubraum	2287 cc 139.5 cu. in.
Luftfilter	Doppelt trocken
Lichtmaschine	12V, 50A
Kraftstoffsystem	IDI

ANTRIEBSSTRANG

Getriebeart	Synchro-Shuttle / HST
Anzahl der Gänge	SS: F12 x R12 HST: 3-Bereiche
Max. Fahrgeschwindigkeit	Mechanisch: 21,0 km/h 13,0 mph HST: 27,5 km/h 17,1 mph
Bremsen	Nassscheibe
Lenkung	Hydrostatisch
Kupplung	Trockene Einzelscheibe

KAPAZITÄTEN

Kraftstofftank	34 L 9.0 gal
Kühlmittel	6.5 L 6.9 qt
Kurbelgehäuse	6.4 L 6.8 qt
Getriebe-/Hydrauliksystem	32.2 L 8.5 gal
Vorderachse	2.1 L 2.2 qt

ZAPFWELLE

Zapfwellen-Typ	Unabhängig
Zapfwellensteuerung	Elektrisch/Hydro
Heckzapfwelle	540 U/min

HYDRAULIKSYSTEM

Pumpentyp	Doppelzahnradpumpe
Förderstrom für Anbaugeräte	29 L/min 7.7 gpm
Förderstrom der Lenkung	16.1 L/min 4.3 gpm
Gesamtförderstrom	45.1 L/min 11.9 gpm
Kategorie, 3-Punkt-Heckhubwerk	I
Hubkapazität	1220 kg 2689.6 lb
Hubkraft des Heckhubwerks bei 24 Zoll hinter den Unterlenkerenden	673 kg 1764 lb
Regelungsart der Hubwerkssteuerung	Position
Anzahl der Standard-Steuergeräte (Zusatzhydraulik)	1

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Gesamtlänge mit 3-Punkt-Heckhubwerk	ROPS: 3400 mm 133,9 in. Kabine: 3450 mm 134,6 in.
Gesamtbreite	1440 mm 56,7 in.
Radstand	Mechanisch: 1770 mm 69,7 in. HST: 1750 mm 68,9 in.
Höhe bis Oberkante ROPS	2440 mm 96,1 in.
Höhe bis Oberkante Kabine	2350 mm 92,5 in.
Min. Bodenfreiheit	315 mm 12,4 in.
Min. Wendekreis mit Bremsen	ROPS: 2710 mm 106,7 in. Kabine: 2680 mm 105,5 in.
Min. Wendekreis ohne Bremsen	ROPS: 2985 mm 117,5 in. Kabine: 2950 mm 116,1 in.
Gewicht mit ROPS	1565 kg 3450.2 lb
Gewicht mit Kabine	-

STANDARDREIFEN

R1 Agrar – Vorne	8.0-16 4PR
R1 Agrar – Hinten	12.4-24 6PR
R3 Torf – Vorne	27x10.50-15 4PR
R3 Torf – Hinten	41x14.00-20 4PR
R4 Industrie – Vorne	27x10.5-15 8PR
R4 Industrie – Hinten	12.5-20 10PR

BY75 Heckbagger

Anbaugeräte

Der BY75 ergänzt die Leistung und Stärke der Serie-2-Kompakttraktoren, steigert Leistung und Vielseitigkeit, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Grabtiefe	2317 mm 91.2 in.
Ladehöhe	2286 mm 90 in.
Heckbaggerreichweite	3140 mm 123.6 in.

MOTORLEISTUNG

Grabtiefe	2317 mm 91.2 in.
Ladehöhe	2286 mm 90 in.
Max. Nivellierwinkel	10°
Abgangswinkel	21°

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Transportüberhang	1189 mm 46.8 in.
Transporthöhe (max.)	2164 mm 85.2 in.



KAPAZITÄTEN & REICHWEITE

Heckbaggerreichweite	3140 mm 123.6 in.
Schwenkwinkel	180°
Löffelrotation	149°
Stützenbasis (abgesenkt)	2256 mm 88.8 in.
Stützenbasis (angehoben)	1737 mm 68.4 in.

KOMPATIBLE SCHAUFELGRÖßEN

TYM-Mehrweckschaufeln können Material schieben, abziehen, laden, dosieren, bewegen und klemmen.

9" Baggerschaufel	12" Baggerschaufel
16" Baggerschaufel	18" Baggerschaufel
24" Baggerschaufel	

Upgrades für die Serie 3 T475

Ergänzen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres TYM Traktors mit kompatibelem

ZUBEHÖR

Gewichte



OPTIONEN

Reifen	R1 Agrarreifen – V 8,0	0-16
Reifen	R4 Industriereifen – V 27x10,50	50-15



Designed for your world

TYM entwickelt Traktoren, die ansprechendes Design, fortschrittliche Funktionalität und ein überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis vereinen. Mit koreanischer Expertise in Design, Entwicklung und Fertigung unterstützt das Unternehmen seine Kunden dabei, jede Herausforderung zu meistern und die Welt um sie herum aktiv zu gestalten. TYM hat seinen Hauptsitz in Korea, verfügt über Vertriebsnetze in Nordamerika, Europa und Asien sowie über Montagewerke in den USA und stärkt seine Kunden bereits seit über 70 Jahren.

Mit Hauptsitz in Korea, einem Vertriebsnetz in Nordamerika, Europa und Asien sowie Montagebetrieben in den USA stärkt TYM seit über 70 Jahren Kunden auf der ganzen Welt.

www.tym.world